Index of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/718,816	HA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Pankaj Kumar	2611	

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
-	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Cla	aim	n Date							CI	aim	Date							Claim		Date												
Final	Original	8/24/07										Final	Original									Final	Original									
	1	:						I	$\perp$				51				I	$\Box$					101								$\Box$	
	2	0				Ī		Ι.	$\prod$		]:::::	·	52.		$\Box \mathbb{I}$								102									
	3	r				$\Gamma$	L	T	ho		]:::[		53		$\Box$	正	<u> </u>						103				•					<u></u>
	4 ·	a									] ::.		54							$\perp$		L	104	<u> </u>	Ш	<u>_</u>	_		L_	Ш		
	5	0			L.	Ŀ	⊥.	L	<u>J. </u>		]:::"		55	$\sqcup L$							_[	L	105	<u> </u>		L			L	Ш		_
	6	0				Ŀ_	ŀ	Ĺ	1	┸	J		56					!	<u> </u>				106	Ŀ			Ĺ					
	7	0						<u>L</u> .	L				57	LI.	_ _	⅃.	·   ·		<u></u>		_		107	$oxed{oxed}$	Ш	_	_		Ĺ	$\Box$	_[	
L	8	=			Ĺ	L	L	Ĺ.					58	$\perp \perp$	<u>.                                    </u>			L.	$\sqcup \bot$		_ :	<u> </u>	108	<u> </u>	L_	_			L	$\square$		_i
	9	=			L.	L	1_	L	_				59				ᆚ.	<u>L</u> _				<u> </u>	109	L		L_						_
L	10	::			L_	<u> </u>	┸	$\perp$					60		_ _						_	L	110						Ш	Щ		
	11	12			<u> </u>	_	L	$\perp$	$\perp$	$\perp$		L	61	$L_{-L}$	_ _			<u> </u>			_]	L	111	L		_				$\Box$		
	12	=				$\Box$	Ĺ						62	Щſ.	$\bot$				Ш		<u> </u>	_	112	_					Ш	_l		
	13	=					L						63					$oxed{oxed}$				L	113	$oxed{\Box}$		$oxedsymbol{oxed}$	LJ		Ш	ot		i
L	14	=			L							i	64	$\Box$	_Ĺ	_						L	114									
	15	=						İ.					65							$\bot$	_	L	115	乚		$\bigcup$						
	16	=					<u> </u>						66		<u> </u>			<u> </u>					116				×.					
	17	=						T			];;;;		67			$_{ m L}$							117									
	18	=.						T					68										118								$\Box$	
	19	=				Π	T	Т	T				69			Т	Т						119								$\Box$	
	20	=			П	П	Т	T	T		]:::::		70		Т							-	120									
	21	Ξ			Γ		Т	Т	T				71	П				-	П				121								$\Box$	
<b></b>	22	0				П	Т	1	T		1		72	П			1						122							П	$\neg$	
	23	=			Г			Τ.			1::::		73			.	T						123							$\Box$	$\Box$	
	24	=					T	T	T-	1			74										124									
	25	=						$\top$	1	1	1		75				1				7::::		125			_				$\Box$	$\neg$	٦
	26	=					1	1-				$\overline{}$	76		7		1.						126	П					·	П	$\neg$	╗
	27	=						T					77				1				7		127	1.							$\neg$	П
	28	=					T	1		1	1		78			T	Τ.		П		7::::		128		П					$\Box$	-	
	29	=			Ė	i	Ī	T	T	丁	1		79			1					7		129	Τ						$\Box$	$\neg$	╗
	30	=	-		_		T	1	T		1		80		T	$\top$	1	1		-7-	7::::		130	1								٦
	31	=					Ť		1		1		81								7:::		131								$\neg$	
	32	=		•	Т	Ι-	1		1	1	1		82	T			1		. 1		7		132	Г							$\neg$	
	33	=	_1		<u> </u>		Т	T	ī.	T	1		83			Τ.	7	i					133	Π						$\neg$		$\neg$
	34	==						1	I	I	]		84		T						] :::		134									
	35	=			$L_{\scriptscriptstyle{-}}$		Ī.	I	I	$\prod$	]::::		85				Ι				]		135					. ]			$\Box$	
	36	=			Ĺ		Γ	$oxed{\mathbb{L}}$	Ι	$\prod$			86		T	J.					]		136								$\Box$	
	37	-				<u> </u>	Ĺ		Ĺ	$\prod$			87			╝	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				]		137									
	38	=		_					I				88								]		138									
	39	= i					Γ		Ι	I			89		$\Gamma$	J	<u>I</u> .				]		139									_]
	40	=					Γ	$\mathbb{I}^{-}$	Ι	$I^{-}$			90			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\mathbf{I}^{-}$				]: ::		140									
	41	=		_						$\prod$	]::::		91		$\Box$						_		141									
	42	Ε.						Ι	Γ	$I^{T}$	]		92				Ţ			$\Box$	]:::		142	$L^-$								
	43										]		93			$\perp$							143									
	44						Γ	Ι					94		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$						]::::		144								$\Box$	
	45								$\mathbf{I}$		]::::		95		$oxed{T}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$I^{-}$				]::::		145								$\Box$	
	46									Ι	]::::		96			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$				];;;;		146									
	47							Π					97			I	$oxed{oxed}$				]::::		147								$\Box$	
	48										]		98			$oldsymbol{\mathbb{I}}$							148								$\Box$	
	49								Ι	$\mathbf{I}^{-}$	]::::		99		$\Box \Gamma$						]		149								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\overline{\cdot}$
	50						Γ				أأأأ		100		$\perp$						ا∷∷ل		150		]							